

⑩ 日本国特許庁 (J P)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平2-31840

⑬ Int. Cl. °

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成 2 年 (1990) 2 月 28 日

B 65 D 25/52
83/08
G 11 B 23/50

Z 7214-3 E
B 7214-3 E
C 8622-5 D

審査請求 有 請求項の敗 2 (全 頁)

⑮ 考案の名称 光学式ディスククリーニング台付ウェットティッシュボトル

⑯ 実 願 昭63-110823

⑰ 出 願 昭63(1988) 8 月 24 日

⑱ 考 察 者 佐 藤 博 福島県白河市字老久保山 1 番地 1 日本コロムビア株式会
社白河工場内

⑲ 出 願 人 日本コロムビア株式会 東京都港区赤坂 4 丁目 14 番 14 号
社

⑳ 代 理 人 弁理士 山口 和美

明 細 書

1. 考案の名称

光学式ディスククリーニング台付

ウェットティッシュボトル

2. 実用新案登録請求の範囲

- (1) 連続取り出し可能なウェットティッシュボトルのティッシュ取り出し口部に光学式ディスククリーニング台を設けた事の特徴とする光学式ディスククリーニング台付ウェットティッシュボトル
- (2) ティッシュ取り出し口部及び光学式ディスククリーニング台を覆う蓋を具備して成る請求項(1)の光学式ディスククリーニング台付ウェットティッシュボトル。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は光学式ディスク用クリーニング台付ウェットティッシュボトルに関するものである。

〔考案が解決しようとする課題〕

従来のウェットティッシュボトルは、ティッシ

ユ収納部用ボトルと蓋により構成されており、クリーニングされるべく光学式ディスクの事はまったく考慮されていないのでディスクをクリーニングする場合にかえって置場所のゴミ・ホコリをディスクが吸着しティッシュクリーニングを思いもしなかった。

〔課題を解決するための手段〕

本考案のウエットティッシュボトルは上記の欠点を改善すべくボトルのティッシュ取り出し口部に光学式ディスククリーニング台を設けた事によりウエットティッシュボトルとディスクとの関係が密になり光学式ディスクをクリーニングするとき、置場所を設けるので安心してウエットティッシュでクリーニングすることができるものである。

〔実施例〕

以下本考案の構成を一実施例により詳述する。

第1図は本考案の一実施例で1はティッシュ、2はティッシュ収納用のボトル、3はボトルの蓋、4はティッシュ取り出し口、5はティッシュ取り出し口4及び光学式ディスクのクリーニング台6

を覆う開閉蓋である。本考案によれば光学式ディスクのクリーニング台 6 はボトル 2 の蓋 3 に光学式ディスク 7 を設置可能な凹凸を設けると共にティッシュ取り出し口 4 とディスククリーニング台 6 の開閉蓋で覆うようにしたものである。

〔考案の効果〕

(1) ティッシュボトルのティッシュ取り出し口にクリーニング台を設けたのでティッシュボトルとディスクとの関係が密となり、光学式ディスクをクリーニング台に一時置くことができる。(2) 光学式ディスクとティッシュ取り出し用の開閉蓋で密閉するため、中の湿度が保たれてゴミ・ホコリが光学式ディスクに付着することを防止できる。又ティッシュ取り出し用の開閉蓋で密閉するため、クリーニング台部にホコリ等のゴミが付きにくい。

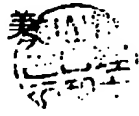
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本考案の一実施例を示す斜視図で第 2 図は要部の断面図である。

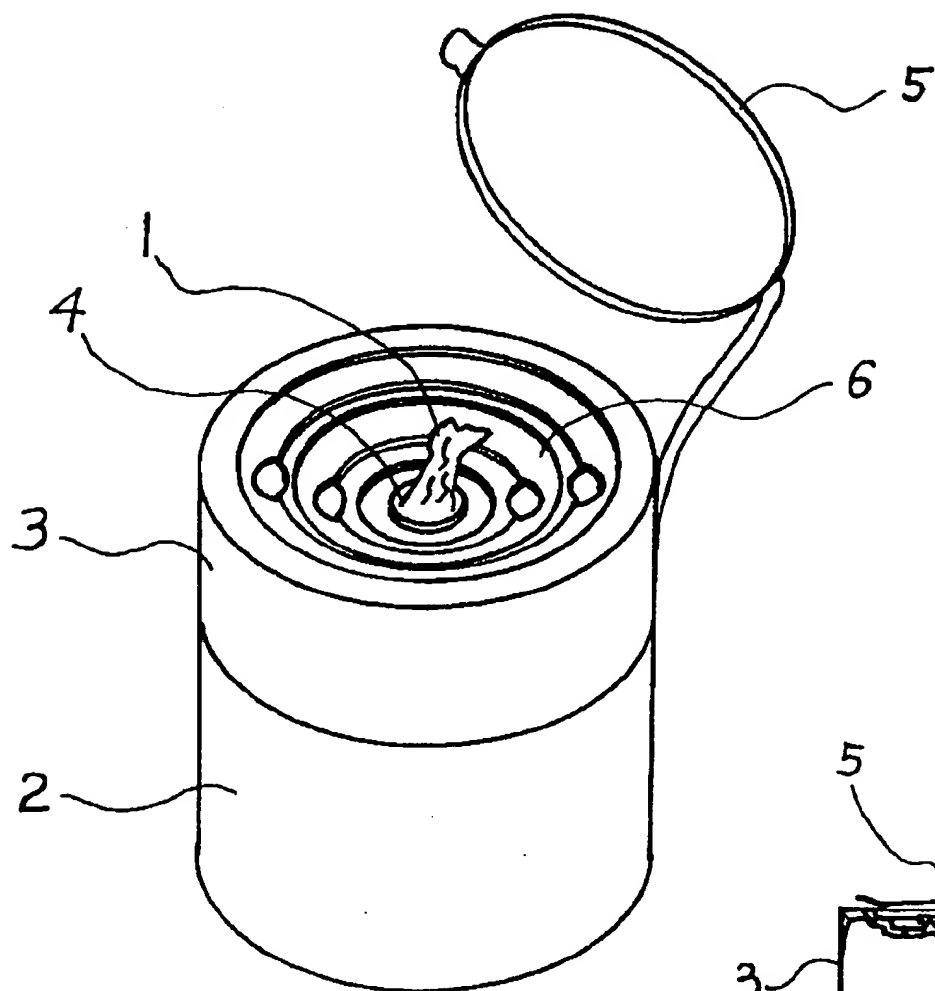
- | | |
|-----------|----------------|
| 1 … ティッシュ | 2 … ボトル |
| 3 … 蓋 | 4 … ティッシュ取り出し口 |

5 … 開閉蓋 6 … クリーニング台
7 … 光学式ディスクである。

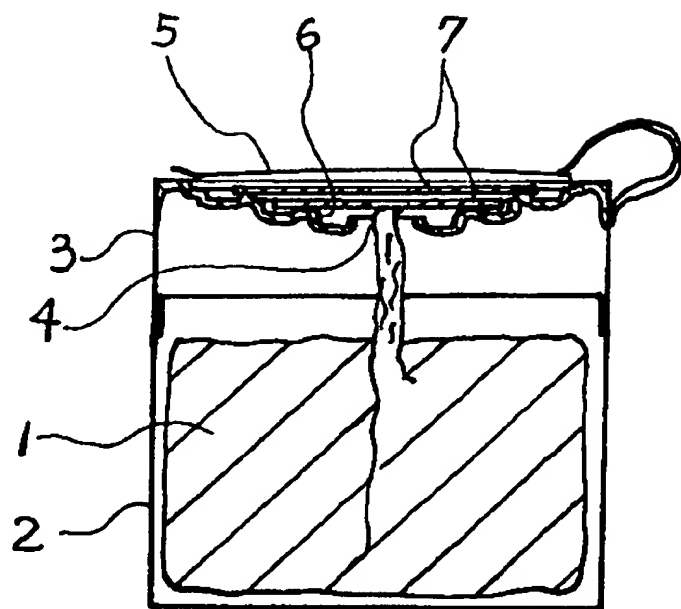
実用新案登録出願人 日本コロムビア株式会社
代理人 弁理士 山 口 和 美



第 1 図



第 2 図



474

出願人 日本コロムビア株式会社
代理人 弁理士 山口 和 美

実開2- 31840